

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG larga, gris claro

Referencia: 2024365



Prensaestopas con rosca de conexión métrica PG de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, cajas de distribución en sector privado e industrial. Con descarga de tracción y lábio de sellado integrado , probado según DIN EN 62444. Clase de protección IP68. Se puede utilizar entre -20 °C y +65 °C.



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2024365
Tipo	V-TEC L PG42 LGR
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con rosca larga
Fabricante	OBO
Dimensión	PG42
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	10,07 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4733 kg CO2e / 1 Unidad

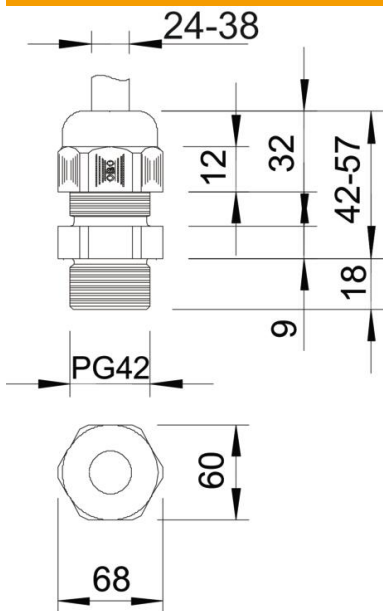
Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG larga, gris claro

Referencia: 2024365



Dimensiones



Medida E	68 mm
Medida	57 mm
L máx.	
Medida	42 mm
L mín.	
Medida L1	18 mm
Medida L2	9 mm
Medida L3	32,5 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	38 mm
Sellado D mín.	24 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Rosca	Pg 42
Tipo de rosca	PG
Largo de la rosca	18 mm
Tamaño nominal de rosca	42
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Par de giro inestable	5 Nm
Empaqueadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	60
Clase de protección	IP68
Prensaestopas divisibles	no
Rango de temperatura máx.	65 °C
Rango de temperatura	-20 °C

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG larga, gris claro

Referencia: 2024365



Datos técnicos

Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 máx.	38 mm
Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 mín.	26 mm
Posibilidad de descarga de tracción	sí